

## ПРОТОКОЛ

засідання наукового семінару

**«Оцінка стану атмосферного повітря методом ліхеноіндикації»**

кафедри фізичної географії

Волинського національного університету імені Лесі Українки

від 26 травня 2021 року

Засідання наукового семінару проведене в 616 аудиторії кафедри фізичної географії та присвячене питанням наявності лишайників на деревах як індикаторів про рівень забруднення атмосферного повітря міст.

### **З доповідями виступили:**

**Нетробчук І.М.** – як керівник семінару виступила із доповіддю про фактичний стан повітряного басейну міста Луцьк, який показує, що, незважаючи на різке скорочення (більш ніж утричі) за останні 15 років обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, рівень забруднення приземного шару атмосфери у містах залишається досить високим. На сьогодні м. Луцьк займає 3 сходинку щодо забруднення атмосферного повітря, що спричинено великою кількістю завезених автомобілів.

*В обговоренні взяли участь: Романюк В., Грицюк С., Комбарова І., Борисюк А., Кошіль Ю.*

**Романюк В.** – тема доповіді «Лишайники як біоіндикатори забруднення атмосферного повітря». Доповідач ознайомив з методикою розрахунку оцінки лишайників.

*В обговоренні взяли участь: Нетробчук І. М., Тарасюк Н. А., Забокрицька М. Р., Романюк В., Грицюк С., Комбарова І.*

**Ухвалили:** продовжити роботу наукового семінару в цьому напрямку. Студентам підготувати до друку тези доповідей на студентську конференцію.

Керівник семінару



ІРИНА Нетробчук